

MEITEC

Engineering Firm at The Core

CONTENTS

■ メイテックグループの事業概要

製造業のお客さまのニーズ	2
メイテックグループの事業領域	3
エンジニアリングソリューション事業の特長	4-5

■ エンジニアリングソリューション事業

エンジニアリングソリューション(ハイエンド領域)

▶無期雇用型派遣サービス	6-7
▶受託サービス	8-11

エンジニアリングソリューション(ミドル領域)

▶無期雇用型派遣サービス	12-13
▶有期雇用型派遣・紹介予定派遣サービス	14-15

■ エンジニア紹介事業

エンジニア紹介

▶中途紹介サービス	16-17
-----------	-------

グループ会社一覧・メイテックグループの取り組み	18
-------------------------	----

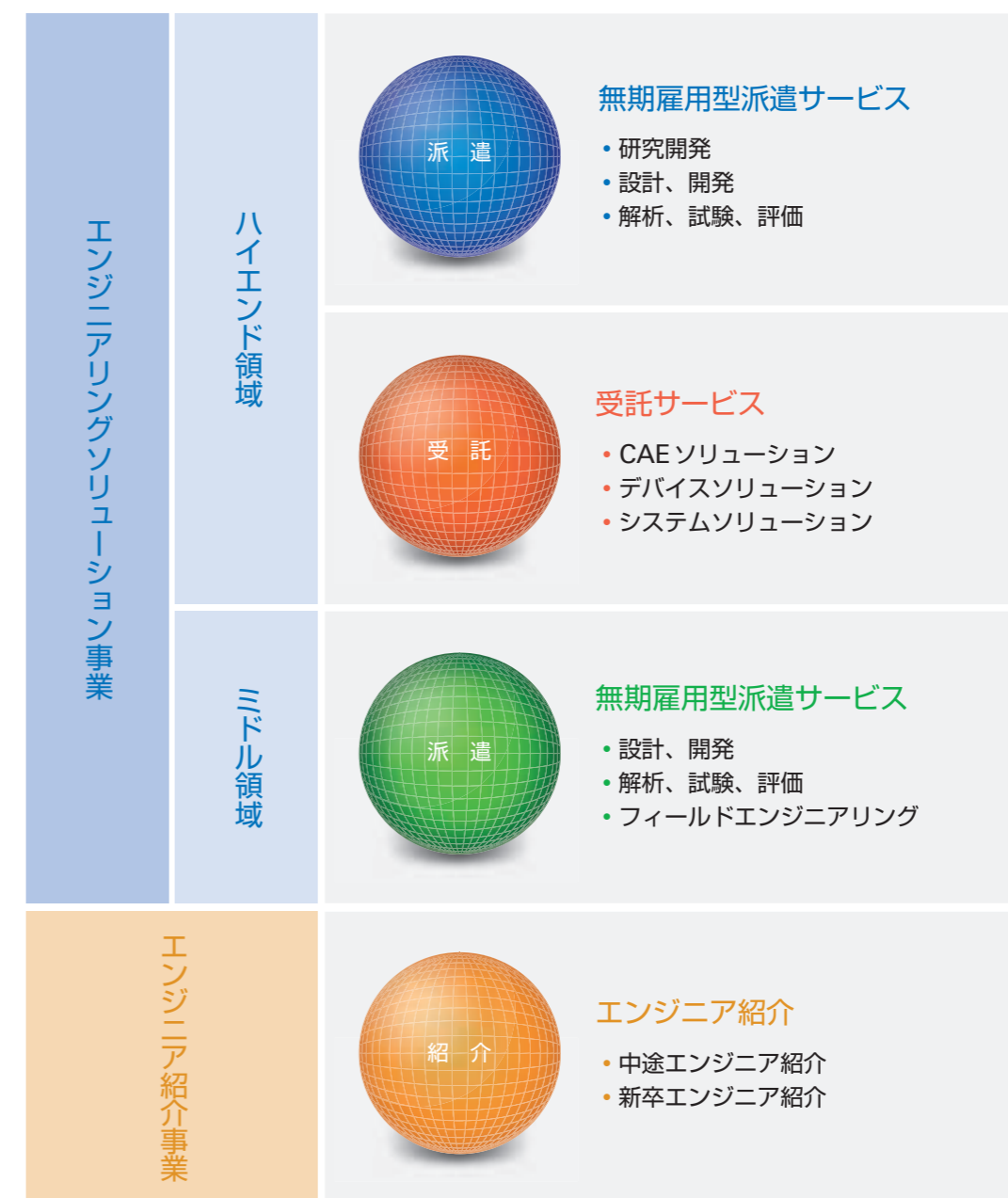
製造業のお客さまのニーズ

世の中の技術革新スピードはますます速まり、日本の製造業のお客さまの設計・開発現場を取り巻く環境も、劇的に変化し、開発プロセスごとに多くの課題やニーズが顕在化しています。

	商品・製品企画	構想設計	詳細設計	試験・評価
お客さまの技術ニーズ	設計から試作・評価までをトータルに任せたい			
	自社にないアイデアや技術がほしい			
	新製品の開発スピードを高めたい			
	製品開発コストを抑えたい			
	異業種技術・知識を取り入れたい			
	複数分野の技術・知識を融合させたい			
	CAEを活用したい			
	IoTを活用したい			
	若手の技術力を高めたい			
	お客さまの採用ニーズ	商品企画の経験者を採用したい	設計経験豊富な人材を採用したい	評価・試験経験が豊富な人材を採用したい
即戦力を採用したい				
社内にはない技術・スキルを持った人材を採用したい				
将来を担える、素養のある人材を採用したい				

メイテックグループの事業領域

メイテックグループは、「エンジニアリングソリューション事業」と「エンジニア紹介事業」の2つの事業を通じて、お客さまにとっての信頼できるベストパートナーを目指しています。



エンジニアリングソリューション事業の特長

メイテックグループのエンジニアリングソリューション事業は、設計・開発業務において、エンジニアリングソリューションという「人と技術」のサービスで、お客さまのニーズに合ったサービス形態を提供しています。

メイテックグループの強み①

エンジニアの総合力

「技術力×人間力＝総合力」

お客さまからは、課題解決に向けたエンジニアの高い「総合力」を評価いただいています。



メイテックグループは、エンジニアの力を「技術力」×「人間力」＝「総合力」ととらえています。なぜなら、お客さまから、メイテックグループのエンジニアに対し、市場ニーズに即した「技術力」を求められるだけでなく、信頼性、人間性などの「人間力」も、同時にご要望を頂いていると認識しているからです。

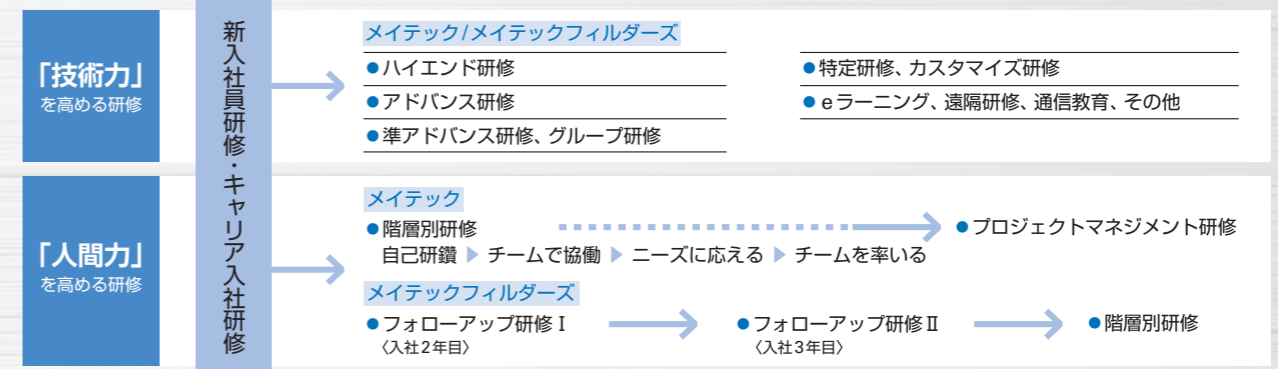
お客さまから選ばれて、「技術力」を発揮するためには、業務上の適確なコミュニケーション能力を主体とした「人間力」も重要な要件としています。

また、「技術力が高いこと＝価値の高い技術力」ではなく、「市場から求められること＝価値の高い技術力」という考え方に基づいて、個々のエンジニアの、各技術分野における市場ニーズに即した「技術力」の向上を図ることを、会社とエンジニアの共通の目標としています。

メイテックグループの強み②

技術力と人間力を支える教育体制

メイテックグループでは、市場性の高いトレンド技術やお客さまの教育ニーズを常に把握しながら各カリキュラムの充実を図っています。一人一人のエンジニアが、プロフェッショナルとして自身の将来像を描き、キャリアアップを行っていただけるよう、「技術力」と「人間力」の向上を軸に、すべてのエンジニアに共通する内容をテーマとした「会社主導型」研修と、専門性の高いテーマやエリア特有の技術を習得できる「自己啓発型」研修を提供することで、エンジニアのキャリアアップを支援しています。

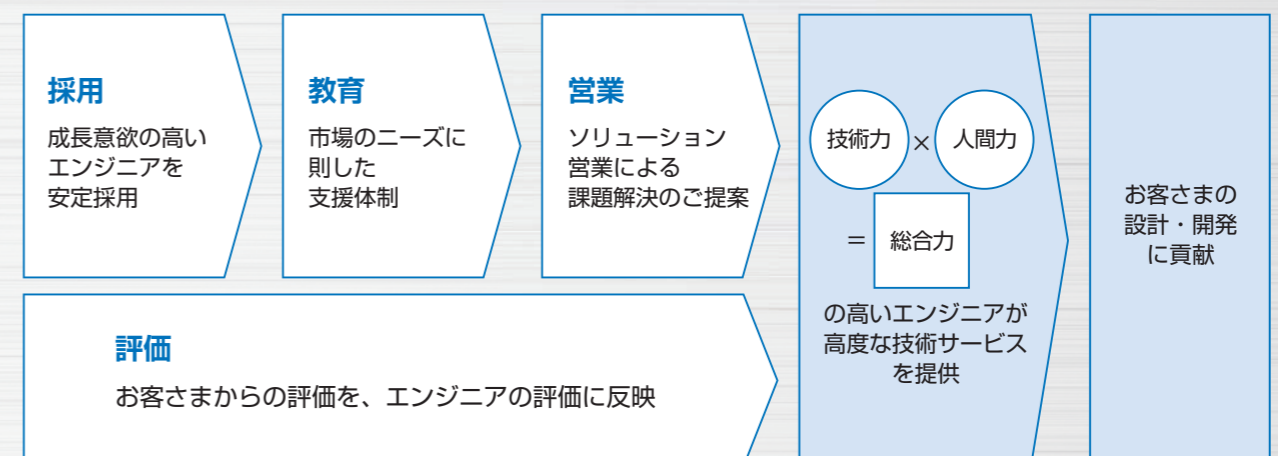


メイテックグループの強み③

プロエンジニアを提供できるプラットフォーム

「総合力」を維持・向上するプラットフォーム

「総合力」を維持・向上する仕組みが確立していることで、お客さまへ高度な技術サービスを提供し続けています。





エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域)

▶無期雇用型派遣サービス

株式会社メイテック 株式会社メイテックEX*

エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域) | 無期雇用型派遣サービス

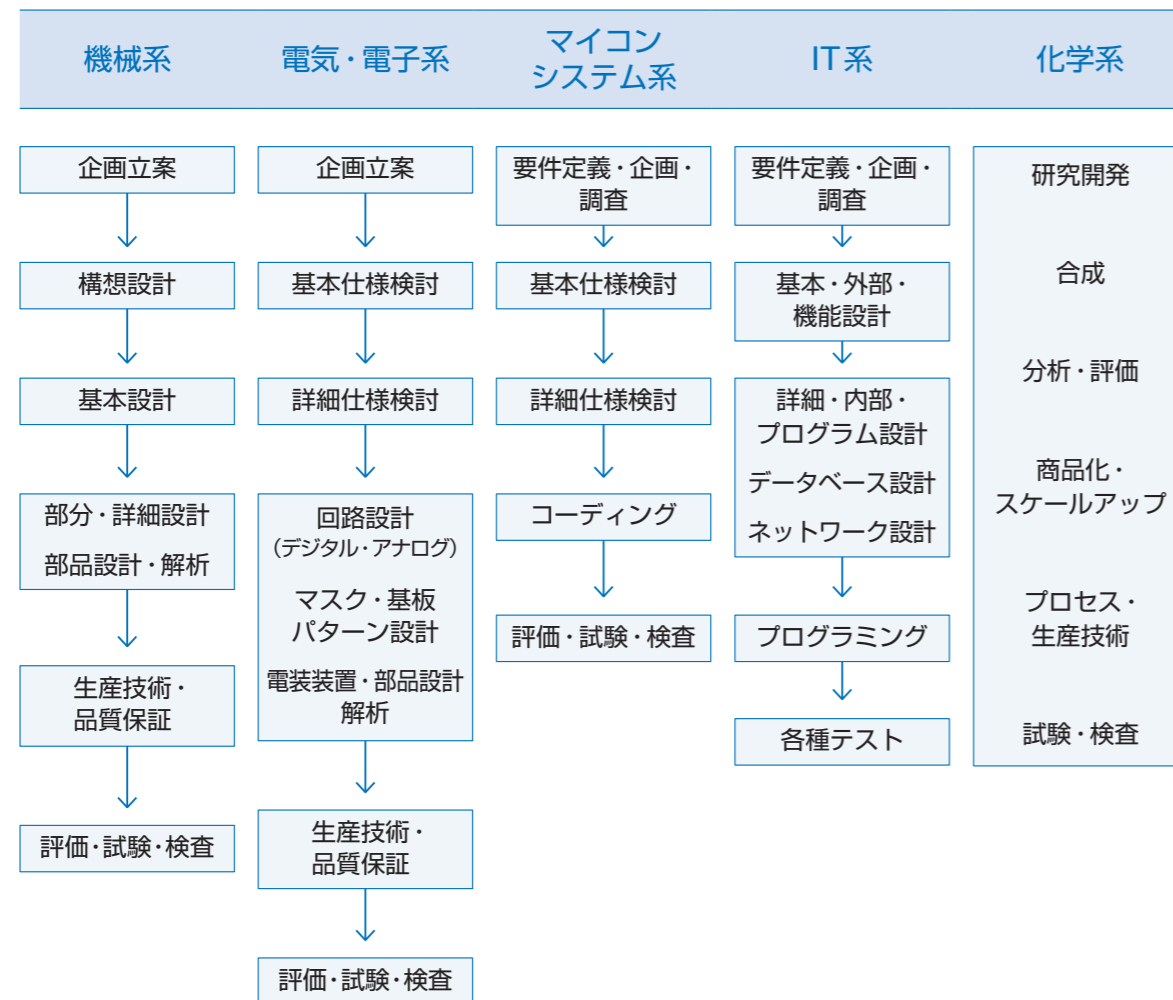
▼無期雇用型派遣サービス
エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域)

「即戦力への期待」「製品の開発サイクルを短縮」「自社にない技術力への期待」など、年々、派遣エンジニアに対するニーズは高まっています。メイテックは、創業以来延べ4,000社、常時1,200社以上の製造業の皆さまとの取引実績を持ち、無期雇用のエンジニアに対して「プロのエンジニア集団」として常にキャリアアップを支援しながら、ハイエンド領域の設計・開発支援をおこなうことで、製造業の皆さまの高度化するニーズにお応えします。

派遣領域・内容

技術指導やマネジメント、企画立案から実務まで、技術レベルの高い業務フェーズを中心に、さまざまな分野でお客様の設計・開発力を強化

幅広い分野で、お客様の設計・開発力を強化



エンジニア紹介事業

特長

信頼されている、“技術力と実績”

業界最高品質のエンジニア集団

約7,500名を誇る無期雇用のエンジニアが在籍する、日本最大規模のプロのエンジニア集団。「生涯プロエンジニア®」として、エンジニアという職業を軸に働きつづけられるよう日々、自己研鑽しています。

お客さまからの高い評価

高品質にこだわった技術サービスを提供。お客さまの技術革新において「大事な、欠かせない」価値を創り出すことで、毎年170名以上のエンジニアがお客さまより表彰をいただいています。

お客さまのニーズに即した研修

高いサービス品質を支えるのは、年間1,500回以上実施する社内研修。すべてのエンジニアが参加可能な「会社主導型」研修だけでなく、エンジニア自らが企画し、お互いを高め合う「自己啓発型」研修も積極的に支援しています。

製造業を中心に幅広い業界との取引実績

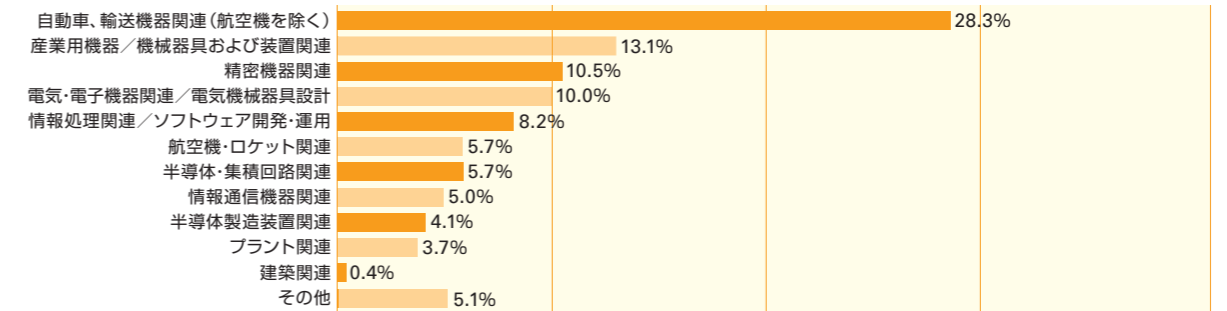
自動車や電機メーカーなど、日本のあらゆる製造業の設計開発部門に、エンジニアリングソリューション (派遣・受託) を提供。常時1,200社、延べ4,000社の製造業との取引実績があります。

分野別人員構成比



2021年3月末現在

セグメント別売上構成比



2021年3月末現在

*メイテックEXは有期雇用型派遣ですが、メイテックグループで定年を迎えた60歳以上のエンジニアを雇用しており、派遣期間の制限を受けることなくサービスの提供が可能です。詳しくは担当営業にご相談下さい。

▼無期雇用型派遣サービス
エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域)

エンジニア紹介事業



エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域)

▶ 受託サービス

株式会社メイテック

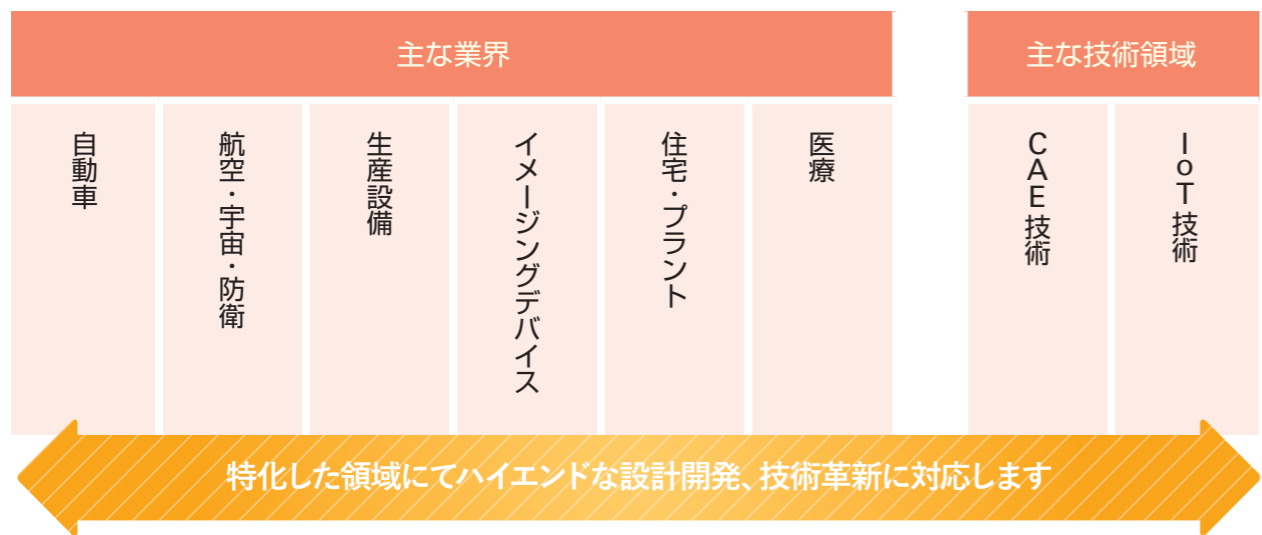
エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域) | 受託サービス

▼ 受託サービス
エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域)

メイテックは、長年培ってきた設計開発業務の取引実績と、多様な技術分野・製品分野に携わってきたエンジニアの技術力を活用し、製造業の皆さまの高度技術による設計開発の“受託ニーズ”にお応えします。

特化した業界・技術領域で付加価値の高いサービスを提供します

■メイテック受託サービスの対応領域



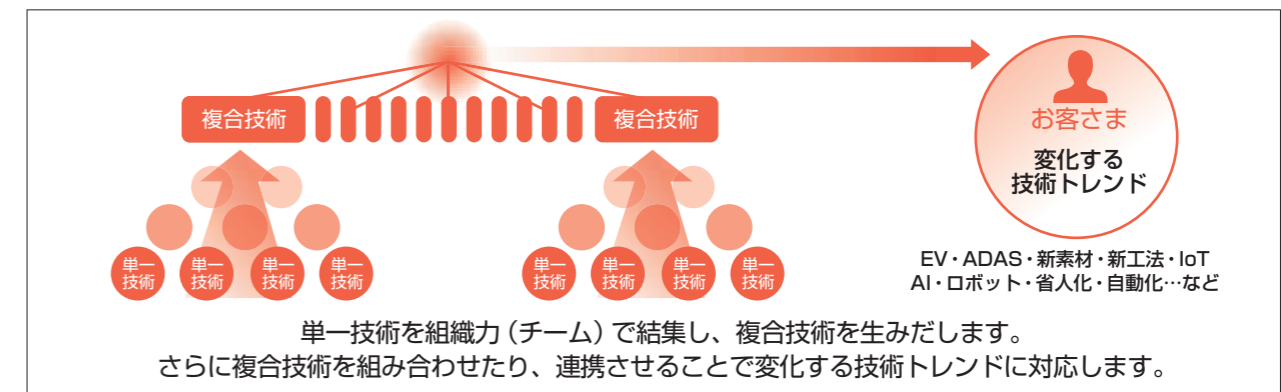
自動車	ADAS自動車・自動車部品・エンジン・ECU・車載機器など
航空・宇宙・防衛	航空機・ヘリコプター・航空機器・ロケット・ミサイル・人工衛星など
生産設備	スマートファクトリー・ロボット・工作機械・FAなど
イメージングデバイス	CMOSイメージセンサー・センシングデバイス・画像解析など
住宅・プラント	エネルギー産業・HEMS・建築用構成材・部材・耐震技術など
医療	診断システム・画像診断装置・生体計測機器・歯科用機器など
CAE技術	構造強度解析・振動解析・熱解析・流体解析・機構解析・モデル化など
IoT技術	IoTデバイス・センサー・通信技術・クラウド・ビッグデータなど

エンジニア紹介事業

技術の組み合わせと組織力で、変化する技術トレンドに対応します

■技術の組み合わせのイメージ (例)

個々のエンジニアが蓄積し保有している技術を組み合わせることで、さらに新しい価値を創造していきます。



【具体例】

- 長年にわたり技術を蓄積してきた構造強度解析をベースに、付加価値の高い振動解析や音響解析を組織的に組み入れることにより、自動車業界のトレンド技術(NV解析)を確立し、さらに高い価値を創り出していく。
- 従来からのカーナビゲーションの開発で培った地図データを読み出す技術と電動パワーステアリングを制御する技術を組み合わせ、さらにAI技術を付加することで自動車の自動運転の開発に活かす。

受託サービスの構成

オフサイト	CAEグループ	航空宇宙機器開発をはじめとするあらゆる製品への解析技術を駆使し、CAEシステムのコンサルティングから受託解析など、あらゆるCAE関連ニーズに対応します。
	デバイスグループ	デジタル機器、情報端末をはじめとするあらゆる開発を通して蓄積したノウハウをもとに、エレクトロニクス開発ニーズをフルサポートします。
	システムグループ	高度なITを用いて、企画立案・要求分析などの上流工程から開発フェーズまで、各種システム開発に対応します。
オンサイト	お客さま先での常駐対応をいたします。求められる技術に対して最適なチーム体制、マネジメント体制を構築します。当社内のオフサイトチームとも連携しますので、ご要望に応じた開発業務体制を構築することができます。	

▼ 受託サービス
エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域)

エンジニア紹介事業



エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域)

株式会社メイテック

▶ 受託サービス

エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域) | 受託サービス

■ 製品開発におけるコア領域でサービスを提供します



▼ 受託サービス
エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域)

▼ 受託サービス
エンジニアリングソリューション (ハイエンド領域)

エンジニア紹介事業

エンジニア紹介事業

要求仕様

仕様設計

詳細設計

検証

実機検証

機構・筐体・部品設計

メイテックは創業以来、製造業のお客さまの高度化するニーズに技術力で応え続けてきました。特に自動車関連、航空機関連開発においては、コアな機械設計分野へ受託によるチーム体制を構築し対応しています。

- 対応業務内容
自動車関連 (本体部筐体、駆動系部品、内部機構部品など) / 航空機関連 (機体、装備品) など

LSI開発 (ASIC 開発)

半導体分野・カーエレクトロニクス分野の設計開発領域で長年培った経験と技術により、通信・自動車関連・画像処理・センシング分野でのLSI (ASIC) 開発において、仕様設計からの提案型開発でフルラインでサポートします。

- 対応業務内容
仕様設計 / アナログ回路設計 / デジタル回路設計 / レイアウト設計 / LSI解析 / デバイスのリペア・加工 / FPGAからASICへの移植 など



LSI開発・基板開発—設計環境

システムレベル設計 機能検証 論理検証	Incisive Enterprise Simulator-L (Cadence) VCSi (Synopsys) ModelSim EliteEdition (Mentor Graphics)
FPGA / CPLD 開発	Quartus Prime (Altera) Vivado/ISE (Xilinx)
基板開発	Capture (Cadence) PSPICE A/D (Cadence)
アナログ回路設計	Virtuoso Schematic Editor (Cadence) Analog Design Environment L/XL (Cadence) Design Architect (Mentor Graphics)
アナログ回路検証	Virtuoso Multi Mode Simulation (Cadence) Spectre/APS/UltraSim/XPS/AMS Designer HSPICE (Synopsys) QuickSim (Mentor Graphics)
レイアウト設計	Virtuoso LayoutSuite XL (Cadence) α-SX ismo (JEDAT)
レイアウト検証	Calibre nmDRC/nmLVS (Mentor Graphics) Assura Diva iDRC/iLPE/iLVS (Cadence) Dracula DRC/ERC/LVS (Cadence)

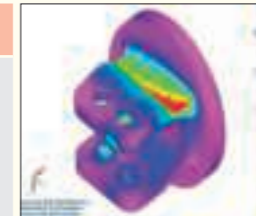
CAE (解析) ソリューション

設計案の段階でコンピューターを用いてシミュレーションを行い、製品の強度、特性、安全性などを評価することで、試作実験の回数が大幅に削減され、開発期間の短縮とコスト削減が可能になります。解析結果を可視化して詳細に検討できるため、複雑な現象への理解が深まり、設計品質が向上します。

- 対応業務内容
構造強度解析 / 振動解析 / 熱解析 / 流体解析 / 機構解析 / 樹脂流動解析 / 衝突・落下解析 / 板成形加工解析 / 電磁場解析 / 音響解析 / 解析モデル (メッシュ作成) / リバースエンジニアリング など

CAE—ツール環境

解析コード	MD.Nastran MSC.Nastran Advantage/ MasterKey ANSYS I-DEAS NX Hyper Works SimDesigner	Actran Marc Dytran Adams Stream LS-DYNA ABAQUS
3D CAD	CATIA V5 CATIA V4	I-DEAS Pro-ENGINEER
プリポストプロセッサ	FEMAP Patran Mentat	HyperMesh I-DEAS NX



製品向けソフトウェア開発

組み込みシステム、製品向け試作・研究、設計・開発部門向け各種ツール開発など、高品質なアウトプットで対応します。

- 対応業務内容
モバイル機器向けアプリケーション開発 / 画像処理・画像認識ソフト / 製品検査用ソフトウェア / 車載向けソフトウェア / センサー技術と連動したIoT製品 など

製造業向けシステム開発

製造業に精通した豊富な経験に基づきITコンサルティングから企画立案、要件定義、設計、開発まで技術サービスを提供します。

- 対応業務内容
生産管理 / 図面管理 / 製品情報管理 / 在庫管理 / スマートファクトリー関連システム / 地図情報管理 など

基板開発・評価・解析

デジタル・アナログ問わず、マイコン基板、FPGA基板からの各種評価・解析、試作基板の製作も含めた実機検証までの一連の開発をサポートします。

- 対応業務内容
基板仕様検討 / 基板設計 / ソフト設計 / 実機評価 / テスト設計 / 特性評価 / 基板解析 など



エンジニアリングソリューション (ミドル領域)

▶無期雇用型派遣サービス

株式会社メイテックフィルダーズ 株式会社メイテックEX*

エンジニアリングソリューション(ミドル領域) | 無期雇用型派遣サービス

▼無期雇用型派遣サービス

エンジニアリングソリューション(ミドル領域)

▼無期雇用型派遣サービス

エンジニアリングソリューション(ミドル領域)

エンジニア紹介事業

メイテックフィルダーズは、常時900社以上のお客さまとの取引実績をもち、多様なニーズに応え、一つ一つの実績を重ねて、お客さまからの信頼を高めてきました。メイテックフィルダーズの約3,400名のエンジニアは、日本を代表するものづくり企業で、時代とともに変化する技術に対応し、確かな「技術力」と優れた「人間力」によって最良のサービスと確実な成果を提供します。

派遣領域・内容

設計・開発からフィールドエンジニアリングまで幅広い業務に対応

設計・開発業務(解析・試験・評価・生産技術・品質保証などを含む)

設計・開発業務(解析・試験・評価・生産技術・品質保証などを含む)に対応します。

セグメント

- 自動車、輸送機器関連(航空機を除く)
- 産業用機器、機械器具および装置関連
- 精密機器関連
- 電気・電子機器、電気機械器具設計
- 半導体製造装置関連
- 情報通信機器関連
- 半導体・集積回路関連
- プラント関連
- 情報処理、ソフトウェア開発・運用
- 航空機・ロケット関連
- 素材
- 建築関連

フィールドエンジニアリング業務

各種装置・製品の巡回型組付け、据付調整、保守・メンテナンスに対応します。

製品分野

- 半導体製造装置
- FPD製造装置
- 電子部品製造装置
- 検査機器
- 分析機器
- 医療機器
- 工作機械
- 医薬品製造装置
- 印刷装置
- 計測機器

特長

充実した研修体制

メイテックグループの充実した研修設備と研修カリキュラムによって、エンジニアのキャリアアップを支援しています。市場ニーズにマッチする実用性の高いスキルや知識の習得、さらにコミュニケーション力や業務遂行力といった人間力の向上にも取り組んでいます。

プロのエンジニア集団

約3,400名の無期雇用のエンジニアは、一人一人が「生涯プロエンジニア®」をまっとうすべく、自ら磨き続け成長し続けて、お客さまのご要請にお応えします。

コンプライアンスへの積極的な取り組み

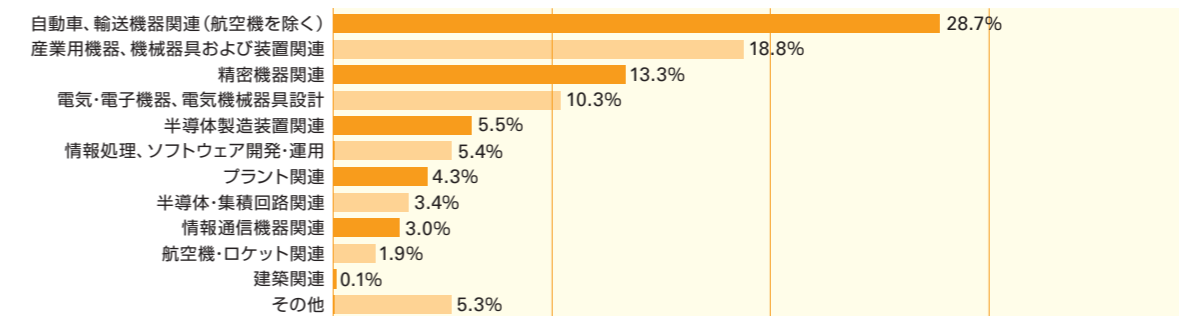
個人情報保護の体制を整備し「プライバシーマーク」を取得しています。また、「優良派遣事業者認定」を取得し、お客さまとエンジニアに安心できるサービスを提供しています。

分野別人員構成比



2021年3月末現在

セグメント別売上構成比



2021年3月末現在

*メイテックEXは有期雇用型派遣ですが、メイテックグループで定年を迎えた60歳以上のエンジニアを雇用しており、派遣期間の制限を受けることなくサービスの提供が可能です。詳しくは担当営業にご相談下さい。



エンジニアリングソリューション (ミドル領域)

▶ 有期雇用型派遣・紹介予定派遣サービス

株式会社メイテックキャスト 株式会社メイテックEX*

エンジニアリングソリューション(ミドル領域) | 有期雇用型派遣・紹介予定派遣サービス

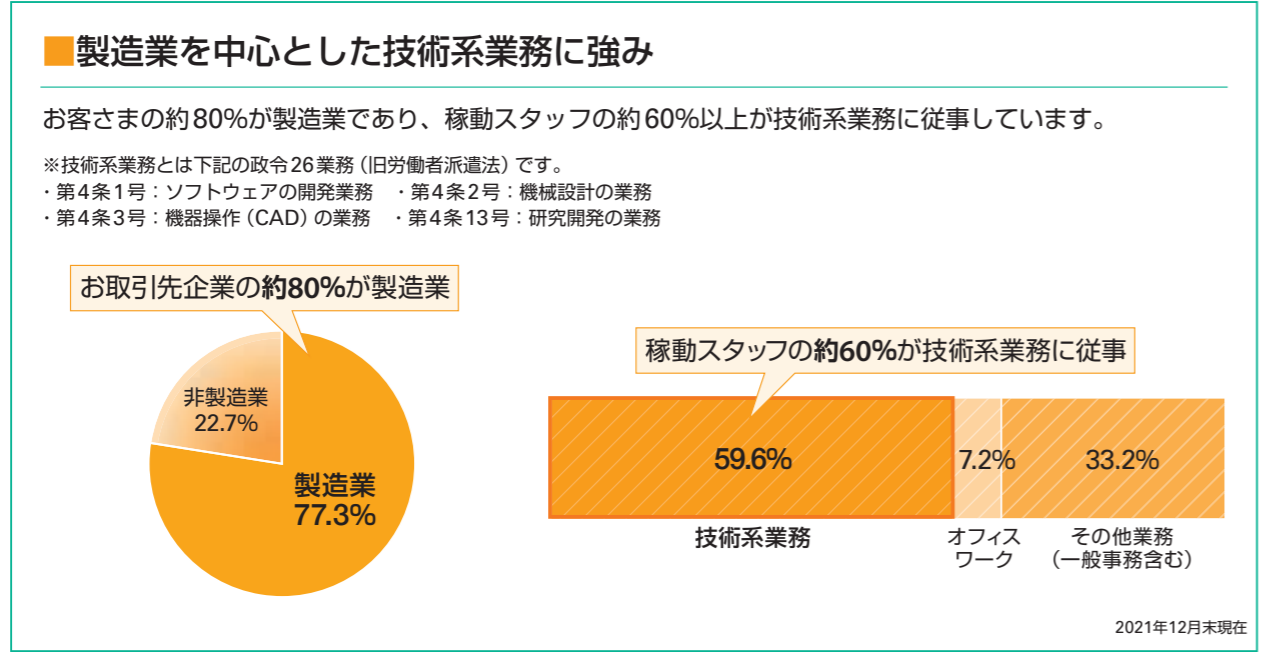
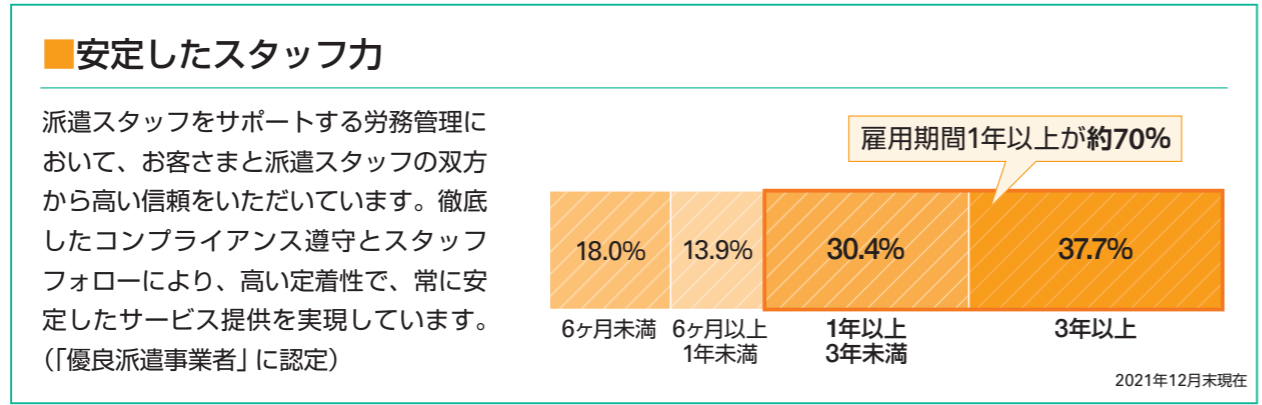
▼有期雇用型派遣・紹介予定派遣サービス
エンジニアリングソリューション(ミドル領域)

エンジニア紹介事業

昨今の開発サイクルの短縮化に伴い、付帯業務の煩雑化や業務量の過剰が生じています。メイテックキャストでは、生産管理や技術調査など専門知識を有するエンジニアから、設計・開発業務のサポート、そしてオフィスワーク全般、各種専門業務のスペシャリストまで幅広い業務領域を最適にサポートします。

3つの特長

■営業ネットワーク
お客さまが求める適材適所の優れた人材を提案できるよう、メイテックグループ間で情報共有や連携することにより、幅広いニーズにきめ細かく対応できる体制を整えています。



サービス領域

登録型派遣、紹介予定派遣、人材紹介など、お客さまのニーズに合わせた最適なサービスをご提供します。

エンジニアの登録型派遣・紹介予定派遣・人材紹介サービス

若手エンジニアの設計・開発サポートから、専門知識を有するシニアエンジニアまで、幅広いエンジニア層でさまざまな業務領域を最適にサポートします。

機械設計	自動車関連、プラント設備関連、光学機器関連、家電機器関連、工作機械関連、油圧機器関連、生産技術関連、液晶・半導体製造装置関連、金型関連、航空関連 など
電気・電子設計	自動車関連、半導体・集積回路、液晶・半導体製造装置、電子部品・応用装置、オフィス関連機器、民生用電気・電子機器 など
システム設計	ソフトウェア設計・開発、ネットワーク・サーバ関連、業務システム、WEB関連、家電・通信機器関連、画像処理関連、ファームウェア関連 など
ケミカルエンジニアリング	化学製品関連、材料関連、化学物質、電子部品関連、電子機器関連、産業機器関連、印刷材料関連、半導体・集積回路関連、自動車関連 など
フィールドエンジニアリング	医療装置機器関連、液晶・半導体製造装置関連、電子機器関連、IT関連、電子部品・応用装置関連、オフィス機器関連、生活機器関連、産業機器関連 など

■その他、分野・領域のスペシャリストによる管理業務も対応します。
生産設備、生産技術、品質管理、技術管理、技術調査、カスタマーサポート部門管理 など

テクニカルサポート	設計補助、CAD/CAM、研究開発、実験・計測・解析、情報処理、ネットワークシステム運用・管理、技術翻訳
-----------	--

オフィスワークの登録型派遣・紹介予定派遣・人材紹介サービス

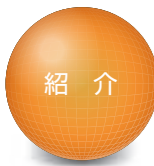
単純なオフィスワークから複雑なオフィスワークまで、バックオフィスのスペシャリストがお客さまをサポートします。

オペレーション	パソコンオペレーション、データエントリー/分析、英文オペレーション、DTPオペレーション、CGデザイン、ホームページクリエイター、OAインストラクター
オフィスビジネス	一般事務、庶務・総務事務・文書ファイリング、会計・経理、銀行・証券・損保事務、国内取引・営業事務、貿易事務、為替事務、受付案内
マーケティング	カスタマーサービス、ヘルプデスク、ユーザーサポート、情報収集・集計、営業支援
イベントサポート	デモンストレーション、ナレーション、展示会受付

*メイテックEXは有期雇用型派遣ですが、メイテックグループで定年を迎えた60歳以上のエンジニアを雇用しており、派遣期間の制限を受けることなくサービスの提供が可能です。詳しくは担当営業にご相談下さい。

▼有期雇用型派遣・紹介予定派遣サービス
エンジニアリングソリューション(ミドル領域)

エンジニア紹介事業



エンジニア紹介

▶ 中途紹介サービス

製造業の皆さまにとって、求人ニーズに的確にマッチするエンジニアの採用を行うことは、重要なテーマだと言えます。メイテックネクストでは、メイテックグループが長年にわたって培った技術要件のヒアリングや求職エンジニア募集のノウハウを活かし、製造業の皆さまの中途採用戦略を支援するエンジニア特化型の人材紹介サービスをご提供します。

サービスの特長

- 豊富なエンジニアの登録者
エンジニアの転職に特化してサービスを提供していますので、多数の専門技術を持ったエンジニアに登録いただいています。
- 元エンジニアや製造業に精通した担当者がお客様の採用をサポート
エンジニアに対する要求スキル、経験などのスペックを的確に把握したうえで求職エンジニアをご紹介します。
- 完全成果報酬型サービス
紹介した求職エンジニアが入社するまで一切費用が発生しません。採用にかかる時間・労力・コストが削減できます。

ご紹介可能職種

幅広い業界、職種経験者をご紹介

エレクトロニクス		
<ul style="list-style-type: none"> 製品企画・商品企画 設計（電気・電子制御） 生産技術 セールスエンジニア 	<ul style="list-style-type: none"> 研究（基礎・応用）・開発 実験・評価・解析 品質管理・品質保証 購買・資材調達 	<ul style="list-style-type: none"> 設計（回路・実装） プロセス開発・製造技術・生産管理 FAE・技術サポートエンジニア
機械・プラント・自動車・輸送機器		
<ul style="list-style-type: none"> 製品企画・商品企画 設計（プラント・設備・配管） 生産技術 セールスエンジニア 	<ul style="list-style-type: none"> 研究（基礎・応用）・開発 実験・評価・解析 品質管理・品質保証 購買・資材調達 	<ul style="list-style-type: none"> 設計（機械・筐体・機構） プロセス開発・製造技術・生産管理 CAD/CAM・CAE・CIM FAE・技術サポートエンジニア
化学・バイオ食品		
<ul style="list-style-type: none"> 製品企画・商品企画 実験・評価・解析 生産技術 	<ul style="list-style-type: none"> 研究（基礎・応用）・開発 品質管理・品質保証 セールスエンジニア 	<ul style="list-style-type: none"> 設計 プロセス開発・製造技術・生産管理 購買・資材調達
制御系・組込み・IT関連		
<ul style="list-style-type: none"> 製品企画・商品企画 設計（ソフト） 社内SE 	<ul style="list-style-type: none"> 画像・通信系ソフト開発 AI・データマイニング IoT 	<ul style="list-style-type: none"> 制御系・組込み FAE・技術サポートエンジニア システムエンジニア

サービスの流れ



エンジニアリングソリューション事業

エンジニア紹介
▶ 中途紹介サービス

エンジニアリングソリューション事業

中途紹介サービス
▶ エンジニア紹介

メイテックグループは
「プロフェッショナルな労働市場の創出」と
「業界の健全化」に取り組んでいます。

株式会社メイテック

[問い合わせ先] 050-3000-5820

[URL] <http://www.meitec.co.jp/>

エンジニアリングソリューション(ハイエンド領域) | 無期雇用型派遣サービス▶P6~P7
| 受託サービス▶P8~P11

MEITEC

株式会社メイテックフィールダーズ

[問い合わせ先] 050-3000-5826

[URL] <http://www.m-fielders.co.jp/>

エンジニアリングソリューション(ミドル領域) | 無期雇用型派遣サービス▶P12~P13

 **MEITEC
Fielders**

株式会社メイテックEX

[問い合わせ先] 050-3101-0443

[URL] https://www.meitecgroup-holdings.com/ja/sustainability/diversity/meitec_ex.html

エンジニアリングソリューション事業 | 有期雇用型派遣(シニア)▶P6~P7・P12~P15

MEITEC EX

株式会社メイテックキャスト

[問い合わせ先] 050-3101-3321

[URL] <http://www.meitec-cast.co.jp/>

エンジニアリングソリューション(ミドル領域) | 有期雇用型派遣・紹介予定派遣サービス▶P14~P15

MEITEC CAST

株式会社メイテックネクスト

[問い合わせ先] 050-3000-5828

[URL] <http://www.m-next.jp/>

エンジニア紹介事業▶P16~P17

MEITEC NEXT

「ものづくり日本」を
支えるすべての
エンジニアのために

fabcross/fabcross for エンジニア

エンジニアリングソリューション事業を中核とするメイテックグループは、「ものづくり日本」の根底を成すすべてのエンジニアの市場価値向上、キャリアアップの機会提供を社会使命と考え、「ものづくり」「キャリアアップ」をテーマとするウェブサイトを運営し、エンジニアに資する情報提供サービスを行っています。

新しいものづくりがわかるサイト「fabcross」<https://fabcross.jp/>

エンジニアのキャリア応援サイト「fabcross for エンジニア」<http://engineer.fabcross.jp/>

 **fabcross**
 **fabcross
for エンジニア**

人と技術で次代を拓く

MEITEC
Engineering Firm at The Core